

配光参考図

器具使用部材一覧 (弊社指定)		
	EFK-001A	19F-V2-50
基板	SNT-001A	19C-50X
	SNT-001A	19F-V2-50
LED基板配線	3直 1並列 1系統	
レンズ	—	
クリア	クリア	t 2.0

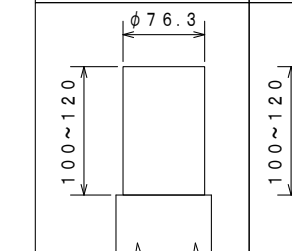
ノン	両面マット	12.0
アダプタ	φ76.3	φ89.1
適合電源装置一覧(弊社指定)		
標準(調光無)	FKTE4-700-250NFA1	
	A2PS-H262D150	
-	-	
-	-	
-	-	
電源金具	有	無

電線長 (m)	
標準	6 - - - -
特殊	

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

※アダプタ径をご指定ください

φ 7 6 . 3



寸法許容差	
寸法 (mm)	許容差 (mm)
200 以下	±2
200 ~ 450	±3
450 ~ 700	±3
700 ~ 1000	±4

佳田上のご注意

- 周囲温度 -10℃~40℃の範囲でご使用ください。
 ①電子素子は環境温度により、発熱が素早く減ります。
 周囲温度が高くなると、動作が止まります。
 ②電子素子は、通常は明るさが伴う
 ランプ(ガラス)があるのであわせに「電子」といいます。
 防水:スイッチによる接続端子、構体、裏板、裏蓋等で接続します。
 ③電子部品は、通常は熱用端子、特種環境でご使用される部品
 が差別化されています。
 ④電子部品は、半導体構造の「電子」半導体
 が特徴で、半導体は、動作が高くなると「電子」半導体
 の動作が止まるのであわせに「電子」部品と「電子」機器と
 してご使用ください。
 ⑤電子部品は、動作が止まると、電気説明書によくお読みになり、
 正しくご使用ください。

安全上のご注意

- ・適合するアダプタでご使用下さい。それ以下の取付を火災・爆発の原因となります。
 - ・器具全體や部品及び前面部等の工具を問わず、壊ったりは被災・感電・火災の原因となります。
 - ・強い衝撃や振動で加わる場所、腐食性ガス、化学系ガスに近づけは使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
 - ・あればある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

数量	部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
3	1	本体	アルミ合金／SUS	1	粉体焼付塗装
	2	LED	LED-2-3-UNIT	3	-
	3	反射板	アルミ板 (t 0.4)	3	-
	4	表面グローブ	耐熱性シリカゴーツ (t 2.0)	6	-
-	5	アダプタ	アルミダイカスト	1	粉体焼付塗装
	6	-	-	-	-
4	7	-	-	-	-

部量	部位	仕上色	色票番号	艶
	本体	ダークブラウン グレー	10YR2/1 3.7GY6.8/0.1	5分艶 5分艶
1	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

数量	-	-	-
1	器具 型式	PK75E3SH6DH-RM	-

す。

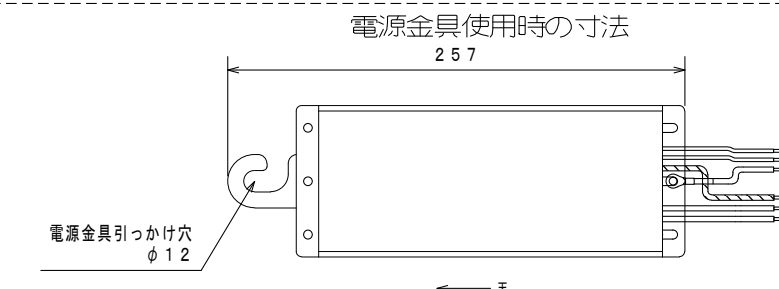
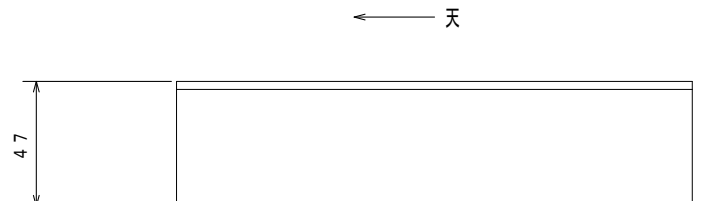
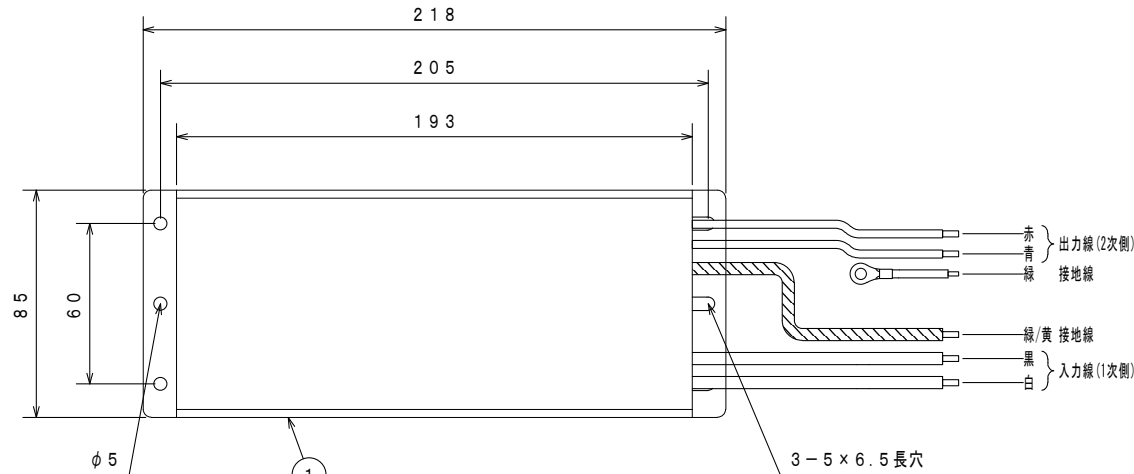
LED 街路灯 75W
片面 3 面発光

株式会社 共立電照

原図名を記入。				地図名又は図面番号 (mm) 020×020×510		
DRAWN	DATE	NAME	APPROVED	TITLE	L E D 街路灯 7 5 W	
	2024/01/16	中野	佐藤		片面 3 面発光	
	CHECKED	2024/11/12			松川	
株式会社 共立電照				DWG No	PK-STD5-001	SHEET
				FILE No.	3. 街路灯	6

A	B	C	D	E	F	G	H
適合品 P S E	初期光束補正機能付き 解説可能 ※1	収納可能ポール内径 Φ130.8以上					

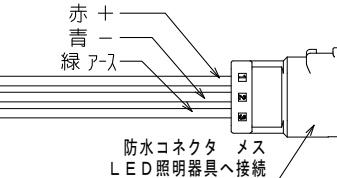
※1: 専用ソフトを使用時のみ、
設定および解説可能



部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	ケース	アルミ	1	アルマイト処理
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-

型式 FKTE4-700-250NFAi

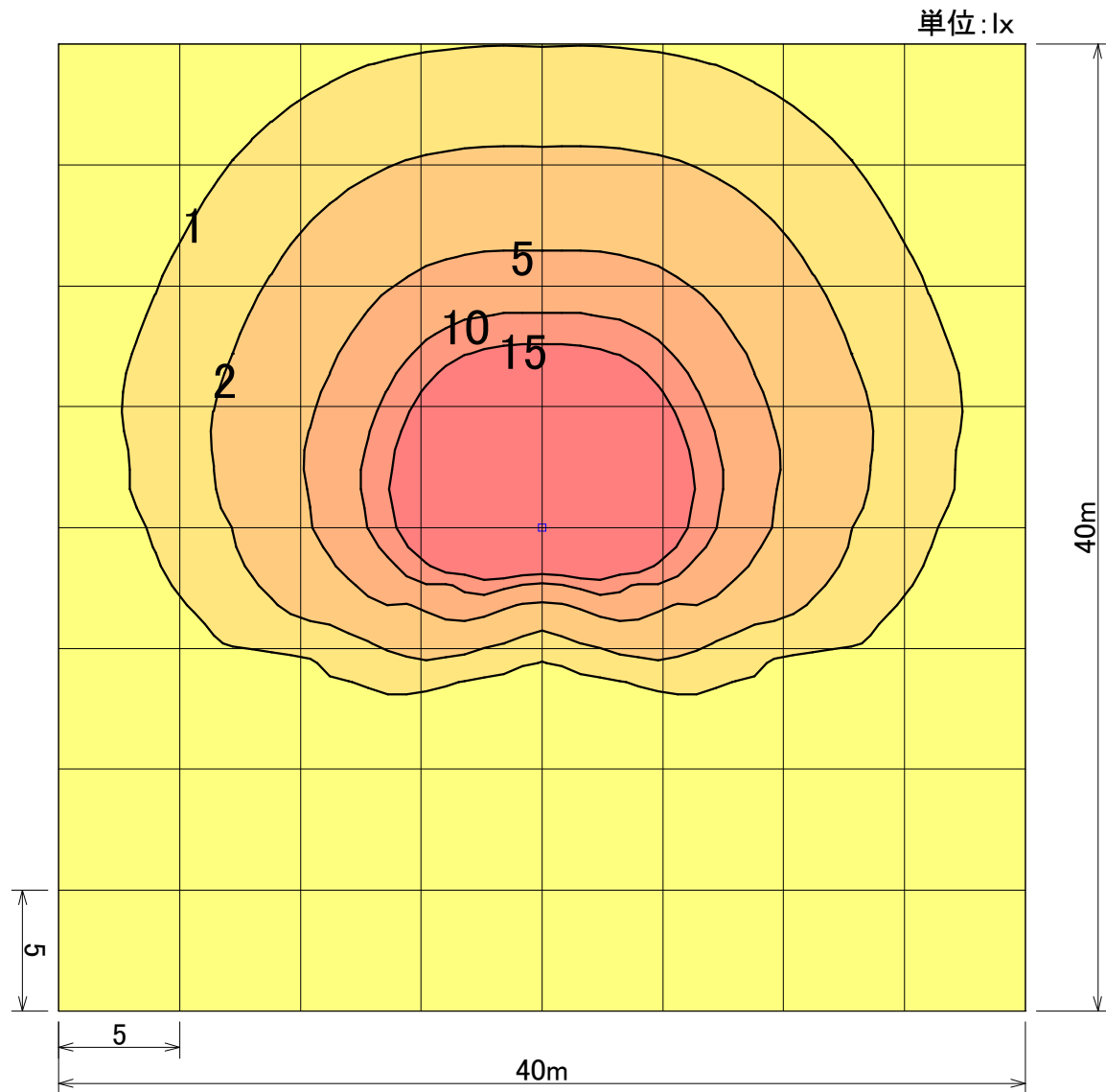
照明器具の口出し線が防水コネクタ仕上げの場合
専用電源の二次側に防水コネクタが付属します



区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法(mm)
入力線	黒	L	HKIV 1.25sq	1150
	白	N	HKIV 1.25sq	1150
接地線	緑/黄	接地	UL1015 AWG16	1205
出力線	赤	+ 出力	UL1007 AWG16	510
	青	- 出力	UL1007 AWG16	510
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	510
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

使用上のご注意	定格入力電圧 (V)	AC100~240
・周囲温度 -10°C~40°Cの範囲でご使用ください。	定格入力容量 (VA)	199
・周囲湿度 30%~90%の範囲でご使用ください。	定格入力周波数 (Hz)	50/60
・本製品は LED専用器具用電源です。	出力電圧範囲 (V)	DC125~210 (AC100) DC125~250 (AC200/240)
・防水コネクタによる接続の場合、確実に根元まで接続してください。	定格出力電流 (A)	DC0.7
・防水コネクタ以外の接続の場合、絶縁防水処理を確実に行ってください。	質量 (kg)	1.3 (無) / 1.32 (有)
・設計寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。	設計寿命 (h)	90,000
・荷重仕様は、結露、降霜、霜、雪、日光、振動、衝撃、直接溶けかかから環境、その他の特殊な環境下にてご使用しないでください。	耐雪サージ (kV)	15 (ヨシ) 2 (ノーマル)
・本製品は、専用電源装置にてご使用ください。		
・本製品は、専用電源装置にてご使用ください。		

DATE	NAME	APPROVED	TITLE	FKTE4-700-250NFAi	
DRAWN 2022/08/18	中野	佐藤		DWG. No	SHEET
CHECKED 2023/03/02				FILE No.	12. 専用電源装置
株式会社 共立電照					13



	器具品番	PK75E3SH6DH-RM
ランプ	LED-23-UNIT × 3	
全光束	14060 lm	
保守率	1.00	
器具コード	#Z02960	
取付高さ	4.5 m	
取付台数	1 台	

	全体	
平均照度	3.91 lx	
最小照度	0.02 lx	
最大照度	86.95 lx	

※数値は参考値であり、この値を保障するものではありません。